



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**  
**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL**

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

**CHAMADA PÚBLICA 023/2019 – RESULTADO FINAL – CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – 1ª retificação em 10/09/2019 às 12h30.**

O Coordenador do Núcleo Universidade Aberta do Brasil, da Universidade Federal de Santa Catarina, torna público o resultado final da **CHAMADA PÚBLICA 023/2019**, com o objetivo de formar Cadastro Reserva para a função de PROFESSOR FORMADOR UAB/CAPES, no curso de Ciências Biológicas, executado pelo Núcleo Universidade Aberta do Brasil/UFSC.

<b>Disciplina(s)</b>	<b>Candidato(a)</b>	<b>Total</b>	<b>Colocação</b>
Ciências biológicas - Ecologia de Populações e Comunidades – Teórica - 45 horas	Thelmely Torres Rêgo	<b>40,67</b>	<b>1</b>
Ciências biológicas - Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade - 30 horas	Patrícia de Andrade Paines	<b>41,00</b>	<b>1</b>
	Alessandra Daniele da Silva Boos	<b>36,00</b>	<b>2</b>
	Thelmely Torres Rêgo	<b>36,00</b>	<b>2</b>
	Tiago Venturi	<b>35,00</b>	<b>3</b>
	Waldemir Santiago Júnior	<b>31,67</b>	<b>4</b>
Ciências biológicas - Embriologia Humana - 30 horas	Gabrielle do Amaral e Silva Müller	<b>37,33</b>	<b>1</b>
Ciências biológicas - Estágio Supervisionado I - 200 horas	Tiago Venturi	<b>42,00</b>	<b>1</b>
	Michel Soares Caurio	<b>34,67</b>	<b>2</b>
Ciências biológicas - Estágio Supervisionado II - 200 horas	Tiago Venturi	<b>42,00</b>	<b>1</b>
	Michel Soares Caurio	<b>34,67</b>	<b>2</b>
Ciências biológicas - Fisiologia Animal Comparada - 75 horas	Michel Soares Caurio	<b>33,33</b>	<b>1</b>
Ciências biológicas - Língua Brasileira de Sinais I - 72 horas	Deonísio Schmitt	<b>41,00</b>	<b>1</b>
Ciências biológicas - Metodologia de Ensino em Ciências Biológicas - 75 horas	Alessandra Daniele da Silva Boos	<b>39,33</b>	<b>1</b>
	Gabrielle do Amaral e Silva Müller	<b>36,00</b>	<b>2</b>
	Tiago Venturi	<b>35,67</b>	<b>3</b>
	Michel Soares Caurio	<b>31,67</b>	<b>4</b>
	Gabrielle do Amaral e Silva Müller	<b>38,33</b>	<b>1</b>

Ciências biológicas - Trabalho de Conclusão de Curso Monografia I - 15 horas	Tiago Venturi	<b>38,00</b>	<b>2</b>
	Thelmely Torres Rêgo	<b>36,67</b>	<b>3</b>
	Onete da Silva Podeleski	<b>34,00</b>	<b>4</b>
	Michel Soares Caurio	<b>30,67</b>	<b>5</b>
Ciências biológicas - Trabalho de Conclusão de Curso Monografia II - 30 horas	Gabrielle do Amaral e Silva Müller	<b>38,33</b>	<b>1</b>
	Tiago Venturi	<b>38,00</b>	<b>2</b>
	Thelmely Torres Rêgo	<b>36,67</b>	<b>3</b>
	Michel Soares Caurio	<b>30,67</b>	<b>4</b>
Ciências biológicas - Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I - 15 horas	Tiago Venturi	<b>38,00</b>	<b>1</b>
	Thelmely Torres Rêgo	<b>36,67</b>	<b>2</b>
	Michel Soares Caurio	<b>30,67</b>	<b>3</b>
Ciências biológicas - Trabalho de Conclusão de Curso Projeto II - 15 horas	Tiago Venturi	<b>38,00</b>	<b>1</b>
	Thelmely Torres Rêgo	<b>36,67</b>	<b>2</b>
Ciências biológicas - Zoologia de Cordados – Teórica - 60 horas	Alessandra Daniele da Silva Boos	<b>35,33</b>	<b>1</b>

Florianópolis, 10 de setembro de 2019.

**Rafael Pereira Ocampo Moré**  
**Coordenador Geral UAB/UFSC**  
**Portaria nº 1085/GR/UFSC/2019**